This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

NO enalish

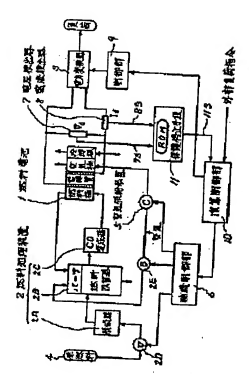
METHOD OF PROTECTIVE STOPPING OF FUEL CELL POWER GENERATOR

Legal status (INPADOC) of JP4121971

No legal data found.

RY!

444



19日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-121971

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

63公開 平成4年(1992)4月22日

H 01 M 8/04

H S 9062-4K 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

69発明の名称

燃料電池発電装置の保護停止方法

②特 願 平2-240225

@出 願 平2(1990)9月11日

個発明者 大

俊輔

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 顋 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 人 弁理士 山口 巖

明 知 書

- 発明の名称 燃料電池発電装置の保護停止方法
- 2. 特許請求の範囲
- 1)燃料電池およびその出力側に配された電力 変換装置と、前記燃料電池に燃料ガスを供給する 燃料処理装置において、前記燃料電池の直流出力 電池発電装置において、前記燃料電池の直流出力 電圧および直流出力電流を監視し、この電圧値が 前記燃料電池の直流出力電流値に対応して決まる 所定の制限電圧以下に低下したとき、運転状態に ある前記燃料電池発電装置を保護停止することを 特徴とする燃料電池発電装置の保護停止方法。
- 2) 所定の制限電圧が燃料電池の出力電圧対電 流特性に基づき電流値に対応して決まる定常の電 圧値の 0 . 8 倍から 0 . 9 倍の範囲にあることを 特徴とする請求項 1 記載の燃料電池発電装置の保 速停止方法。
- 3) 制限電圧がこれに対応する直流出力電流値の関数として記憶され、直流出力電流の実際値に

より 読み出された 制限電圧値と 直流出力電圧実際 値との比較結果に基づき 燃料電池発電装置の保護 停止を行うことを特徴とする 請求項1. または請求項2のいずれかに記載の燃料電池発電装置の保 選停止方法。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

この発明は、燃料処理装置、空気供給装置、電力変換装置を含む燃料電池発電装置の保護停止方法に関する。

〔従来の技術〕

燃料電池発電装置は、化石燃料、炭化水素燃料等を水蒸気改質して水素リッチな燃料ガスにとの空気を空気を空気を空気を定供給することにより、両極間で電気化学反応に基づく発電を行うものであり、その発電に関御して外部負荷に供給される。また、降指令に関御装置が発する制御信号により、燃料が

スや空気の供給量。 松よび燃料電池の出力電力を 協調制御することによって行われる。

[発明が解決しようとする課題]

この発明の目的は、広い負荷領域にわたって保護停止が有効に機能し、燃料電池の傷害を防止できる燃料電池発電装置の保護停止方法を得ることにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題を解決するために、この発明によれば、 燃料電池、およびその出力側に配された電力変換 装置と、前記燃料電池に燃料ガスを供給する燃料 処理装置、および空気供給装置とを含む燃料電池 て出力電力をその目標値に維持しようとする。 その結果、出力電圧が益々低下する悪循環が起こり ついには燃料電池がガス欠に陥る。

燃料電池の出力低下の原因としては上記の他に、 燃料処理装置の不具合による燃料ガスの組成変化。 反応ガスの供給配管系の破損によるガス不足など があり、この場合も発電運転が不可能になる事態 が発生する。

このような事態の発生を防ぐために、燃料電池 の直流出力電圧を監視し、その値が所定レベル以 下に低下した場合、発電装置の運転を停止する

〔作用〕

この発明の構成において、保護停止をかける制限電圧を直流出力電流値に対応して決めるよう構成したことにより、燃料電池の出力電力の広い範囲に渡ってほぼ一定の電圧低下率を保持して保護停止をかけることが可能になり、軽負荷領域から定格負荷領域にわたり反応ガスの供給不足を電圧

、低下により検知して。 で選帯なく保護停止できる機能 が得られる。また、制限電圧を定常値の80ない し90%とすることにより、誤判断を伴わずに確 実に燃料電池を保護停止させることができる。

さらに、制限電圧を直流出力電流に対応してR のM等の記憶素子にあらかじめ記憶させ、直流とかり記憶を上から出した制限電圧をした。 が変要を値により電圧変圧値がこれを下回した。 をき燃料電池発電装置の制御回路に保護停止をを 会するよう構成することにより、比較的簡単ななかできる。 で変換することができる。

(実施例)

以下、この発明を実施例に基づいて説明する。 第1回はこの発明の実施例になる燃料電池発電装置の保護停止方法を説明するためのシステム構成図である。図において、1は燃料電池、2は燃料処理装置、3は電力変換装置、4は天然ガス、メタノール等原燃料の貯蔵タンク、5はコンプレッサ、ターポコンプレッサ等の空気供給装置、6は

停止装置は、燃料電池1の直流出力電圧 V d . および直流出力電波 I d を電圧検出器 7 . 電流検出器 8 でそれぞれ監視し、検出信号 7 S . 8 S を受けた保護停止手段 1 1 が発する指令信号 1 1 S により、演算制御部 1 0 が燃料処理装置、燃料電池の化学反応量を等に絞り、電力変換装置の出力を容に絞る信号を出力させることによって達成される。

また、発電量の制鋼は、外部負荷指令を受けた 済算制御部が反応がス量を求めて補器制御部66に 送る制御信号により燃料解質装置および燃料電池 の化学反応量を制御するとともに、済算制御部が 指令電力に相応する電流値、電圧値を求め、制御 部9を介して電力変換装置を制御することにより 行われる。

このように構成された燃料電池発電装置の保護

供給の値かなよらつきによっても保護停止が掛かる誤動作が生じやすくなるので、制限電圧を上述の範囲とすれば、動作が確実で、ガス不足を早期に検知して燃料電池の損傷や特性劣化を防止できる保護停止方法を得ることができる。

、とが互いに協調して制御されるので、燃料電池が 顕著なガス欠とならない時点で、燃料電池発電装 図の運転を停止させることができる。

なお、この方法によれば、燃料ガスの変化をもたらすような燃料解質装置の故障や、配管やマニホールドなどからのガス弱れなどの故障も、ガス不足を伴う電圧低下として早期に検知され、保護停止が掛かるので、これらの故障による燃料電池の劣化や漏れた可燃性ガスへの引火事故なども未然に防止できる利点が得られる。

(発明の効果)

力電流実際値により呼び出した制限電圧をしきい値として、直流出力電圧実際値がこれを下回ったとき燃料電池発電装置の制御回路に保護停止を指令するよう構成することにより、比較的簡単な装置を用いて燃料電池発電装置の保護停止を早期かつ確実に実施できる利点が得られる。

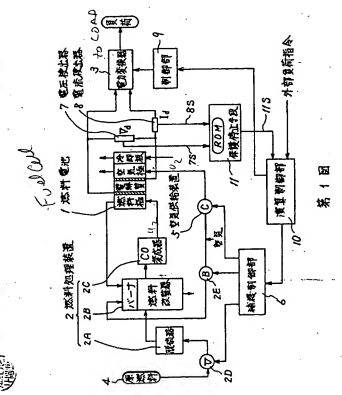
4. 図面の簡単な説明

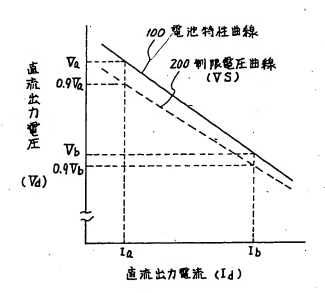
第1 図はこの発明の実施例になる燃料電池発電装置の保護停止方法を説明するための概略システム構成図、第2 図は実施例方法における制限電圧の決め方を説明するための直流出力電圧対直流出力電流特性線図である。

1 · · 燃料電池、2 · · 燃料処理装置、3 · · 電力変換装置、5 · · 空気供給装置、6 · · 補機制御部、7 · · 電圧検出器、8 · · 電流検出器、9 · · 制御部、10 · · 演算制御部、11 · · · 保護停止手段。

化や性能低下が回避され、したがって軽負荷領域 から定格負荷領域にわたり反応ガスの供給不足を 電圧低下により検知して返滞なく保護停止できる 機能を有する燃料電池発電装置の保護停止方法を 提供することができる。

さらに、制限電圧を直波出力電波に対応して R OM等の記憶業子にあらかじめ記憶させ、直流出





第2図